XP-002312011

L2 ANSWER 3 OF 4 CAPLUS COPYRIGHT 2004 ACS on STN

AN 1991:546584 CAPLUS

DN 115:146584

1:

TI Coating compositions for fabrication of electrophotographic photoconductors

IN Momotake, Hiroyuki; Sasagawa, Tomoyoshi; Koide, Tetsuhiro; Sugawa, Hiroshi

PA Mitsui Toatsu Chemicals, Inc., Japan

SO Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 11 pp.

CODEN: JKXXAF

DT Patent

LA Japanese

FAN.CNT 1

	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
PI	JP 03024554	A2	19910201	JP 1989-158299	19890622
	JP 2815903	B2 .	19981027	•	
PRAI	JP 1989-158299		19890622		
os	MARPAT 115:146584				
GI					

16.12.2004 18:59:26

AB The title coating compns. are dispersions of diazo dyes I (A = coupler group; k,m=0, 1) in solvent solns. of poly(vinyl butyral). The invention includes similar dispersions in solvent solns. of vinyl chloride

copolymers. These dispersions have high dispersed state and dispersion stability, and provide highly performing photoconductors. Thus, 2.5 g

was dispersed in 25 mL 10% soln. of Bakelite XYHL in THF, and mixed with 30 mL THF. An Al plate was coated with this dispersion and dried to form

a 0.5-.mu.m-thick charge-generating layer. A charge-transporting layer contg. III and polycarbonate was coated on the charge-generating layer,

obtain a photoconductor that showed high layer adhesion. The photoconductor was chargeable to -1010 V, which decayed to -930 V after $\,$

s, and showed residual voltage -5 V and sensitivity (lx-s required for

Page 2

ΙI

to

2

16.12.2004 18:59:27

1-

half decay of charged voltage) 1.5. These values were -970 V, -900 $_{
m V}$,

-5

V and 1.5, resp., after 1000 charge-photodischarge cycles. The coating compn. showed no change on standing for 1 mo.

IT ***136208-43-0***

RL: USES (Uses)

(charge-transporting agent, electrophotog. photoconductors contg.)

RN 136208-43-0 CAPLUS

CN 2-Naphthalenamine, N,N',N'',N'''-[(1,1-dioxido-2,3,4,5-thiophenetetrayl)tetra-4,1-phenylene]tetrakis[N-phenyl- (9CI) (CA INDEX NAME)

Page 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-24554

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)2月1日
G 03 G 5/06 C 08 K 5/45	365 C	6906-2H		
C 08 L 29/14 C 09 D 129/14 G 03 G 5/05 5/06	LGY PFQ 101 351 A	6904-4 J 6904-4 J 6906-2H 6906-2H		
		審査請求	未請求 記	青求項の数 2 (全川頁)

②特 願 平1-158299

20出 願 平1(1989)6月22日

神奈川県横浜市戸塚区矢部町1541番地 爱食 關 宏之 武 केरे म 千葉県千葉市高洲 1-14-7-702 111 知 Ð 神奈川県横浜市戸塚区平戸3-42-7-142 ⑥允 明 神奈川県横浜市栄区中野町1071-2 ग्र Ш ⑦発 明 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号 三井東圧化学株式会社 の出 類 人

明 細 理

弁理士 最上 正太郎

1. 発明の名称

倒代 理

证子写真感光体用塗料组成物

2.特許請求の範囲

(I)ポリビニルブチラール樹脂の有機溶媒溶液に 一般式(I)

(式中、Aはカップラー残落を示し、ℓ及びmは独立に1または0である)で表される少なくとも1つのアゾ化合物を分散してなる電子写真感光体用塗料組成物。

(2) ボリ塩化ビニルを主体とする共重合制脂の有機溶媒溶液に請求項(1)記載の一般式(1)で表される少なくとも1つのアゾ化合物を分散してなる電子写真感光体用塗料組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、電子写真感光体の製造に用いられる 連料組成物に関する。さらに詳しくは、電荷発生 物質として特定のアゾ化合物を含有する電子写真 感光体用塗料組成物に関する。

(従来技術)

近年、電子写真感光体は、複写機用、あるいは ディジタルプリンター用として盗んに用いられ、 さらに用途は広がりつつある。

電子写真感光体としてはa-Se系感光体、a-Si系感光体、有機感光体などが知られている。このうち有機感光体は無毒性でかつ安価な電子写真感光体として近年研究が盛んであり、実用化も進んでいる。この有機感光体の欠点は、他の感光体と較べて感及び耐久性が劣る点であると言われている。これらの欠点を改良するため電荷発生機能分がる。これらの欠点を改良するため電荷発生機能分が型感光体が注目され、近年、急速な進步を遅びている。この機能分離型感光体においては、それぞれの機能を有する物質を広い範囲のものから選択し組み合わせることが出来るので、材料の組合

特別平3-24554(2)

によっては高感度、高耐久性の感光体を作製することが可能である。しかしながら、この機能分離型感光体においても現在までのところa-Se系またはa-Si系感光体に較べると感度及び耐久性が不十分であり、改良が領まれている。

本発明者らは、先に電荷発生物質として新規な 構造を有するアゾ化合物を含有する電子写真感光 体(特開平 I - 107267)、あるいはその新規なア ゾ化合物と特定の電荷輸送物質とを含有する電子 写真感光体(特臘図63 - 266106)が機能分離型感 光体として良好な感度と耐久性を示すことを見出 したが、これらの場合、電荷発生層用燃料の分散 安定性、懐膜の下地との密着性と言った実用上の 問題があった。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の課題は、良好な感度と耐久性を持った 電子写真感光体の製造において、分散層用塗料の 分散安定性、塗膜の下地との密着性と言った実用 上の問題を解決することにある。

〔課題を解決するための手段〕

1 つのアゾ化合物を分散してなる電子写真感光体 用塗料組成物である。

本発明で、電荷発生物質として用いるアゾ化合物は、前記一般式(!)で表されるテトラフェニルチオフェン-1.1・ジオキサイド骨格を有するジスアゾ化合物、トリスアゾ化合物、テトラキスアゾ化合物であることを特徴とするものである。アゾ基の置換位置としてはフェニル基の4位が好ましく、また、アゾ基が4位に置換したフェニル基が2個であるジスアゾ化合物がそれぞれ好適に使用出来る。

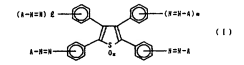
一般式(!)において、Aはカップラー残薬を示し、各種のカップラー残薬がある。例えば、下配(a)~(d)のものが例示される。

(a) 一般式 (ll) のカップラー残基

(式中、 X は炭化水素環またはその置換体、複素

本発明者らは、上記課題を解決するため高級度、高耐久性が得られる特定の電荷発生物質を含有する電荷発生階用強料系について規意検討した結果、特定のバインダー樹脂との混在系で分散安定性、強膜の下地との密者性が良好な強料組成物が得られることを見出し、また更に、この壊科系を用いて作製した電子写真感光体は、驚くべきことにその感度及び耐久性が更に向上することを見出し、本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は、ポリピニルプチラール樹脂の 有機溶媒溶液に一般式 (!)



(式中、Aはカップラー残基を示し、2及びmは 独立に1または0である)で表されるアゾ化合物 を分散してなる電子写真感光体用塗料組成物であ り、また、塩化ビニル系の共重合樹脂の有機溶媒 溶液に、前記一般式(1)で表される少なくとも

理またはその置換体を、 またYは、

を示す。ここで、R,は無置換もしくは置換基を有する炭化水素理基、複素環基、Rェは水業、無置換もしくは置換基を有すアルキル基、フェニル基、R,は無置換もしくは置換基を有する炭化水素環基、複素環基またはスチリル基、R。は水素、アルキル基、無置換もしくは置換基を有するフェニル基を示し、R,とR。はそれらに結合する炭素原子と共に覆を形成しても良い)。

一般式(II)のXとして、具体的には、水酸基とYとが結合しているペンゼン環、と縮合してナフタレン環、アントラセン環などの皮化水素環、またはインドール環、カルバゾール環、ペンブカルバゾール環、ジベンブフラン環などの複葉環を形成するものが例示出来る。

またXが置換基を有する場合、置換基として塩 素原子、臭素原子などのハロゲン原子または水酸

特開平3-24554(3)

基を例示できる。

8、または 8、の限益としては、フェニル基、ナフチル基、アントリル基、ピレニル基などの校化水素関基、またはピリジル基、チェニル基、フリル基、インドリル基、ベンゾフラニル基なか例示でき、8、と 8。が結合して形成する環としてはフルオレン限などが例示できる。

8.または8.が置換基を有する環基の場合、置換基としてはメチル基、エチル基、プロピル基、ブナル基などのアルキル基、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基などのアルコキシ基、塩素原子、臭素原子などのハロゲン原子、トリフルオロメチル基などのハロメチル基、ジメチルアミノ基、ジェチルアミノ基、シェチルアミノ基、カルボキシル基またはそのエステルなどが例示できる。

RaまたはRaがフェニル基の時には、その遺換基として塩素原子、臭素原子などのハロゲン原子が例示できる。

が置換基を有する場合、置換基として、メチル基 、エチル基、プロピル基、ブチル基などのアルキ ル基、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、 プトキシ基などのアルコキシ基、塩素原子、臭素 原子などのハロゲン原子、ジメチルアミノ基、ジェチルアミノ基などのジアルキルアミノ基、ニト ロ基、シアノ及などが例示できる。

(d)一般式 (VI) または (VI) のカップラー残基

(両式中、2は炭化水素関の2価基またはその置 機体、複素関の2価基またはその置換体を示す)。

2としては、具体的には、 o - フェニレン基などの単環式芳香族炭化水素の 2 価基、 o - ナフチレン基、peri - ナフチレン基、1.2-アントラキノニレン基、9.10 - フェナントリレン基などの宿合多環式芳香族炭化水素の 2 価基、または3.4-ピラゾールジィル基、2.3-ピリジンジイル基、4.5-ピリミジンジィル基、6.7-イミグゾールジイル基、5.6-ペンズイミダゾールジィル基、6.7-キノリン

(D)一般式(II)または(IV)のカップラー残事

(両式中、R・は無置換もしくは置換を有する炭化水素基を示す)。

R.としては、具体的にはメチル茲、エチル茲、 プロピル基、ブチル茲、オクチル茲などのアルキ ル茲、あるいはメトキンエチル茲、エトキシエチ ル茲などのアルコキシアルキル茲などが例示される。

(c)一般式 (V) のカップラー残基

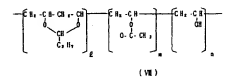
(式中、Roは、アルキル苺、カルバモイル苺、カルボキシル苺またはそのエステル苺を示し、Roは、無置換もしくは置換苺を有する皮化水素吸苺を示す)。

Riとしては、具体的には、フェニル塔、ナフチル塔などの炭化水素環基が例示でき、これらの基

ジィル基などの複素環の 2 価基などが例示できる。これらの限基が置換基を有する場合、置換基として、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基などのアルキル基、メトキン基、エトキン基、プロポキン基、ブトキシ基などのアルコキシ基、塩素原子、臭素原子などのハロゲン原子、ジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基などが例示できる。

上記の例示したカップラー残器の中で、光感度 が高く、中間体原料を容易に入手でき、低コスト で製造出来ることなどから、前記一般式(II)で 衷されるカップラー残器が最も好ましい。

パインダー樹脂として本発明で用いるポリピニ ルブチラール樹脂は、次の一般式(Vig)



で表されるようなポリピニルブチラール樹脂であ

特閒平3-24554(4)

り、平均重合度600 ~900、ブチラール化度(一般式(Vg)において ℓ. m. nの関係で ℓ / (ℓ + m + n) × 100 %で表される数字)が65 %以上のものが好ましい。具体的には、BAKEL! TEビニルブチラール 間 XYHL, XYSG (ユニオンカーパイト社製)、エスレック8N-1, BN-2, BN-5, BN-S (根水化学社製)、デンカブチラール 83000-1, 83000-2.83000-4,83000-k(電気化学社製)などの商品名で市販されているポリビニルブチラール 樹脂が例示される。 但し、本発明はこれに限定されるものではない。

また、塩化ビニル系共造合材脂の場合は、塩化ビニルをも体とした酢酸ビニル、ビニルアルコーム 電かマレイン酸またはこれらの混合体との共動合場であり、平均重合度300~700、塩化ビニル含有率70%以上のものが好ましい。具体的には、ビニライトVACB、VYHB、VRCB(ユニオンカーパイト社製)、エスレックA、C、B(様水化学社製)、デンカビニル01000(電気化学社製)などの商品名で市販されている塩化ビニルと酢酸ビニル、塩

ン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン、イソホロンなどのケトン関、ジオキサン、テトラヒドロフランなどのエーテル前、メチルセロソルブ、エチルセロソルブなどのセロソルブ類、メタノール、エタノール、イソプロパノールなどのアルコール類、メチレンクロライド、エチレンクロライド、クロロホルムなどの塩素化炭化水素類、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素類、N,N-ジメチルアセトアミド、N,N-ジメチルホルムアミドなどのアミド類、ジメチルスルホキシドなどが挙げられる。これらの溶媒は単独または2種以上混合しても用いられる。

また、本発明の塗料系には感光体としての物性 を向上させる目的で必要に応じて各種の添加剤、 例えば、酸化防止剤、紫外線吸収剤、博感剤、耐 摩託性向上剤、ピンホール抑制剤、淀動性付与剤 、可塑剤、分散剤、安定剤などを加えることが出 来る。

本発明の堕料組成物は、上記パインダー樹脂を

化ビニルと酢酸ビニルとビニルアルコール、また は塩化ビニルと酢酸ビニルとマレイン酸との共賃 合体等が例示される。但し、本発明ではこれらに 限定されるものではない。

また、ポリビニルプチラール樹脂の2種以上、塩化ビニル系共重合樹脂の2種以上、あるいはポリビニルアチラール樹脂と塩化ビニル系共産合樹脂とを適当な割合で混合してバインダー樹脂として用いることも有効である。

電荷発生物質であるジスアゾ化合物に対するこれらパインダー樹脂の添加剤合は、0.1~5.0 重量倍、さらに好ましくは0.3~2.0 重量倍であり、これより少ないと下地との密着性が悪くなり、これより多いと感光体特性が悪化する。

本発明で使用する有機溶媒としては、電荷発生 材料である一般式 ([) のアゾ化合物と観和力が あり、且つポリビニルブチラール樹脂または塩化 ビニル系共重合樹脂をよく溶解するものであるこ とが必要であり、具体的には酢酸エチル、酢酸ブ チル、リン酸ジブチルなどのエステル類、アセト

有機溶媒に溶解した溶液に電荷発生物質であるア ゾ化合物を添加し、従来から知られた各種の分散 方法で分散させて調製される。

アゾ化合物の分散に使用される分散機としては、ボールミル、サンドミル、ロールミル、ペイントシェーカーなどが用いられ、それぞれの分散機に厳適な固形分含有量濃度で分散される。

本発明の組成物は、いずれの分散方法を用いて も分散性が非常に良好であり、且つ分散安定性も 良好である。

本発明の堕料組成物は感光体の製造、特には機能分離型感光体の製造に用いられるが、以下にその製造方法について準備する。

級光体の製造に際して、本願塗料物をそのまま 、または塗布に最適な粘度になるように固形分含 量濃度を調整した塗液として使用する。 組成物を 希釈する場合は、溶媒または樹脂溶液で希釈され る。

本発明の塗料組成物を適用する機能分離型感光 体の構成は、第1図に示すようなものが例示され δ.

第1図に示す事で性支持体(1)としては、アルミニウム、調、亜鉛などの金属板、ポリエステルなどのブラスチックシートまたはブラスチックフィルムにアルミニウム、酸化器などの導電材料を落着したもの、あるいは導電処理した紙または樹脂などが使用される。

電荷発生間(2)の懐布は、上記強料組成物を過常の関布手段、例えば、ドクタープレード、ディッピング、ワイヤーパーなどで行う。 膜厚は好ましく は、0.01~5 μ、 関に好ましくは0.1~2 μである。0.01 μ未満では電荷発生層を均一に形成するのが開舞になり、5 μを越えると電子写真特性が低下する傾向がある。

電荷輸送用(3)は、電荷輸送網とバインダー樹脂 を適当な溶媒に溶かした溶液を塗布して作製される。

電荷輸送剤としては正孔または電子を輸送する 性質をもつ有機材料のいずれも使用できる。

正孔翰达物質としては、ポリ·N·ピニルカルパ

ゾールに代表されるような技業現化合物を含有する 重合体、トリアゾール誘導体、オキサジアゾール誘導体、ピラゾリン誘導体、ポリアリールアルカン誘導体、フェニレンジアミン誘導体、ヒドラゾン誘導体、アミノ置換カルコン誘導体、トリアリールアミン誘導体、カルパゾール誘導体またはスチルベン誘導体などの正孔を輸送し易い電子供与性物質が挙げられる。

また、特別昭63-266106 に記載のテトラフェニルチェフェン誘導体も非常に良好な正孔精送物質である。電子輸送物質としてはトリニトロフルオレノンまたはテトラニトロフルオレノンなどの電子を輸送し島い電子受容性物質が挙げられる。

これらの電荷輸送物質は単独または2種以上を 混合して使用してもよい。

また、パインダー樹脂としては、電荷輸送物質 との相溶性が良好な絶縁性高分子重合体を使用するが、例えば、ポリスチレン、ポリアクリルアミド、ポリエステル樹脂、ポリカーポネート樹脂、エポキシ樹脂、フェノキシ樹脂、ポリアリレート

、ポリスルホン樹脂、ポリメタクリレート樹脂などが使用される。また、それ自身電荷輸送能力を 存するポリ-N・ビニルカルパプールもパイングー とて使用することが出来る。

電荷輸送層には電荷輸送物質を10~95重量X、 好ましくは30~90重量X 含有させる。電荷輸送物質が10重量X 未満であると、電荷の輸送が殆ど行われず、95車量X を協えると感光体の機械的強度 が悪く実用的には好ましくない。

で同情送牒の股厚は、好ましくは 3~50 μ であり、更に好ましくは、5~30 μ である。 股厚が 3 μ 未満では帯電量が不允分であり、50 μ を超えると残留電位があく実用的には好ましくない。

感光暦と導電性支持体との間に中間間を設けることができるが、材料としてはポリアミド、ニトロセルロース、カゼイン、ポリピニルアルコール、ポリピニルプチラール、ポリピニルピロリドンなどが過当で、限歴は「y以下が好ましい。

また、オゾン劣化助止、機械的強度向上などの 目的で電荷輸送層の上に更にオーバーコート層を 設けることが出来る。

(作用及び効果)

本発明の電子写真感光体用管料組成物は、分散性及び分散安定性が良好であり、これを用いて作製した電子写真感光体は電子写真特性、耐久性、 田者性が非常に良好で電子写真感光体として非常に優れている。

(実施例)

以下、実施例により本発明をさらに具体的に説明するが、これにより本発明の実施の態操が限定されるものではない。

実施例-1

バインダー樹脂としてポリピニルプチラール樹脂(ユニオンカーバイト社製、商品名「BAKELITE ピニルプチラール樹脂 XYHL」)を10.0重量 X 溶解したテトラヒドロフラン溶液の 25.0gに表・1の(Y・1)の構造を示すテトラキスアゾ化合物2.5gを加え、内容積 80m & のボールミルで72時間分散した。分散液に更にテトラヒドロフラン 30gを加えて表釈し、塗布液とした。 この堕布液を室温でした月放置して墜液の分散 安定性を調べた。一方、次の手順で電子写真感光 体を調製した。

まず、股脂したアルミニウム板に上記塗布液を ワイヤバーを用いて塗布し、80℃で2時間乾燥し て厚さ約0.5 μの電荷発生層を形成した。

この電荷発生層上に電荷輸送物質として表-2の(B-1)の構造のテトラフェニルチオフェン誘導体 1 g、およびポリカーポネート樹脂(帝人化成社 製、商品名「パンライト (1300」) 1 gをクロロ ホルム10g に溶解した溶液をワイヤーパーを用い て堕布し、80でで 2 時間乾燥して、厚さ約22 μの 電荷輸送層を形成して、第1 図に示した横層型感 光体を作製した。

静電復写紙試験装置(川口電気製、EPA-B100)を用いて感光体を印加電圧-6kVのコロナ放電により帯電させ、そのときの表面電位V。を測定し、2 砂間暗所に放置しその時の表面電位V。を測定し、 続いて感光体の表面解度が5 lux となる状態でハ ロゲンランプ (色温度2856K)よりの光を解射して

の構造を示すジスアゾ化合物を用いた以外は実施 例-1と同様の操作を行い、塗料液及び感光体を作 製した。

実施例-12 ~14

電荷輸送物質として表-2の(8-2)~(8-4)の 構造のテトラフェニルチェフェン誘導体を用いた 以外は実施例-1と同様の操作を行い、塗料液及び 感光体を作製した。

実施例-15

電荷輸送物質として9-エチルカルパゾール-3-アルデヒド-1-メチル-1-フェニルヒドラゾン(8-5)を用いた以外は実施例-1と同様の操作を行い、物料液及び感光体を作製した。

実施例-16 ~18

ボリビニルプチラール樹脂として積水化学社製 、「エスレック8H-2」を用いた以外は実施例-1~ 3と同様の操作を行い、塗料液及び癌光体を作製 した。

実施例-19 ~21

ポリピニルプチラール樹脂として電気化学社製

表面理位がV,の1/2 になる時間を測定し、半減露 光量Bi/2(lux・sec)を計算した。また光照射10秒 後の表面電位 Va 、すなわち、残密電位を測定し た。更に帯電、蘇光の操作を1000回級り返し、耐 久性をチェックした。

また、密着性は、麦面に予めナイフで網目状に 係を付けた上にセロテープを用いて刺離テストを 行い、刺離の有無で評価した。

実施例-2~7

電荷発生物質として表 - 1 の (Y-2) ~ (Y-7) の 構造を示すテトラキスアゾ化合物を用いた以外は 実施例-1と同様の操作を行い、堕料液及び感光体 を作製した。

実施例-8~9

電商発生物質として表 - 1 の (V・8) ~ (V・9) の 構造を示すトリスアゾ化合物を用いた以外は実施 例-1と同様の操作を行い、塗料液及び感光体を作 製した。

実施例-10 ~11

電荷発生物質として製-1の (Y-10) ~(Y-11)

、「デンカプチラール83000-2 」を用いた以外は 実施例-1~3と同様の操作を行い、塗料液及び感 光体を作製した。

実施例-22 ~34

ポリビニルブチラール樹脂の代わりに塩化ビニル系樹脂 (ユニオンカーパイト社製、ビニライトVAGH) を用いた以外は実施例・1~13と同様の操作を行い、歯科液及び感光体を作製した。

実施例-35 ~37

ポリビニルブチラール樹脂の代わりに塩化ビニル系樹脂 (積水化学社製、エスレックNF-10)を用いた以外は実施例-1~3 と同様の慢作を行い、塗料液及び感光体を作製した。

実施例-38

溶媒としてテトラヒドロフランの代わりにシクロへキサノンを用いた以外は実施例-1と同様の操作を行い、塗料液及び感光体を作製した。

実施例 39~44

電荷発生物質として表-1の (Y-12) ~ (Y-17)の 構造を示すアゾ化合物を用いた以外は実施例 I と 岡様な機作を行い整料液及び感光体を作製した。 実施例 1~44の測定結果を表-3に示した。 比較例-1~15

ポリピエルブチラール樹脂の代わりにポリエステル樹脂(東洋紡社製、商品名「パイロン200」)を用いた以外は実施例-1~15と同様の操作を行い、塗料液及び感光体を作製した。

比較例-1~15の測定結果を表-4に示した。

これらの実施例、比較例から本発明により協特 被の分散安定性、強限の密存性が向上し、さらに 、感度および繰り返し安定性をも向上することが わかる。

	カップラー技基 (A)	но сом	80 CC04H	NO CONSTRUCTION IN THE PROPERTY OF THE PROPERT	HO CORRECTOR C & M	OH COOME	NO CONNT CON
电荷発生物質	¢z				A-H-H-A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		P
1	27	γ-1	Y-2	Y - 3	Y-4	Υ-5	. Y - 6

特開平3-24554(8)

	表一1 電荷発生物質(統)	
記号	青 格	カップラー技器 (A)
Y-7	A-N=N-A	HO CONH
Y-8	A-N-N-Q	HO CONH-
Y - 9	A-H-H-A	HO CONH-
Y - 10	0,0	HO COMH-CO
Y~11	A-M-N 0 0 N-M-A	HO COMH-CO

長-2	电荷线	进物算	t		
			[t,'>y]		
			[t;>x]		O 1/8;
化台ではら	Ľ.		6	R.	P,
B - I	1	٥	0	-©	-00
B - 2	,	0	a	-©	0
B - 3	'	1	0	-©	CH → CCM,
B - 4	1	1	1	-0	700
B - 5	9-=	チルカ	ルベゾ	ール・3・アルテヒド	-1- メチルーコュニルヒドラゾン

特開平3-24554(9)

A	ř	1000	10.00	h	*******			12	z a			10
	多性例	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	1			֚֚֡֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֜֡֓֓֓֡֓֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	- 1	-1	1	!
		<u> </u>		_		いるし回路	(Vo(V)	٧,٩٧		j	٠ ١	テスト
					-	9	0101-	008-	۴		1.5	_
2 1.2 Per III 2 8-1 1.69 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 <th>- Keek</th> <td><u>-</u></td> <td>ê</td> <td>٥</td> <td><u>.</u></td> <td>1000</td> <td>Se-</td> <td>8</td> <td>ι'n</td> <td>_</td> <td>1.6</td> <td></td>	- Keek	<u>-</u>	ê	٥	<u>.</u>	1000	Se-	8	ι'n	_	1.6	
2 7-2 PM III CA 8-1 IOD DB -550 -550 -11 1.9 -12 -3 7-3 PM III CA 8-1 IOD DB -1210 -100 -1 IOD	1				:	<u>.</u>	096-	8	0		2.0	0
-4 1-4 778 111 0 8-1 100 110 1000 0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		2-1	2	٥	<u>.</u>	1000 E	S	93	1-		1.9	
-4 1-4 Fig. 11 C 8-1 100 GG -110 -100 -1 1.00 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1			(9	-1310	oto!	7		1.0	
-8 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1		<u>:</u> _		5	<u>.</u>	(OCC)	-1210	9901	۰		1.0	_
-6 7-4 779 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 0			;	0	:	0	-1140	-1030	7.		1.0	_
-S T-5 PMB (11) C B-1 100 Ge -800 -2 1.11 -B T-6 FMB (11) C B-1 100 Ge -800 -1 L.2 -B T-6 FMB (11) C B-1 100 Ge -800 -1 L.2 -B T-6 FMB (11) C B-1 100 Ge -800 -1 L.2 -B T-6 T-7 T-7 T-7 T-7 T-7 T-7 -B T-6 T-7 T-7 T-7 T-7 T-7 T-7 -B T-7 T-7		Z	E	5	ī	(B) (C) (B)	-1130	-1000	-		1.0	
-6 7-5 706 11 C 8-1 100 0 650 650 7-2 1.2 C C C C C C C C C				,		91	Ş	689	2-		1.1	(
-6 7-6 748 (11) C 8-1 100 650 650 -1 1.2 1.2 -7 7-7 748 (11) C 8-1 1000 650 650 0 1.4 -8 7-6 748 (11) C 8-1 1000 650 650 0 1.5 -9 7-9 748 (11) C 8-1 1000 750 750 -1 1.5 -10 7-10 748 (11) C 8-1 1000 750 750 -1 1.5 -11 7-11 748 (11) C 8-1 1000 750 750 750 -1 1.5 -1-2 7-1 7-1 748 (11) C 8-1 1000 750 750 750 -1 1.5 -1-3 7-1 748 (11) C 8-1 1000 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	1	<u>:</u>	2	0	<u>.</u>	1000	ફ	ģ	27		1.2	
-8 7-6 748 111 110 .	1			(:	0	\$	ģ	7		1.2	0
	1	£	E	o	5	© 0001	ģ	ŝ	7		1.2	
1-5 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6				([]	1	88	幕	۰		1.4	(
		7	≘ £	o	Ξ 	100 B	8	ģ	•		r.s)
				(0	-1210	OF11-	7		2.0	-
1.		-		o '	<u>.</u>	1000 回	-1200	-1110	2-		2.0	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l	 -		(:	0	001-	Ş	0		1.5	
-10 T-10 PMB (1) O B-1 100 6.50 650 73 1.7 -11 T-11 PMB (1) O B-1 1000 6.50 6.50 7.50 1.7 -12 T-1 PMB (1) O B-1 1000 6.50 6.50 1.10 -13 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.1150 7.100 75 -14 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.1150 7.100 75 -15 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.150 7.100 75 -16 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.150 7.100 75 -17 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.150 7.100 75 -18 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.150 7.100 75 -19 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.150 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.150 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.150 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 7.100 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 6.50 75 -10 T-1 PMB (1) O B-3 1000 75	ı			_	<u>.</u>	@ 0001	<u>1</u>	65 -	-		1.6	
-10 [-10] [-10] [-10] [-10] [-26] [-26] [-26] [-26] [-2] [-17] [-17] [-20] [-2] [-2] [-2] [-2] [-2] [-2] [-2] [-2		_		(:	1 @	99	969	ę.		1.1	C
T-1 PMB 11 O B-1 100 100 100 100 100 1.50 100 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50			E E	>	<u>.</u>	1000	99	\vdash	-5	Ц	1.1	
1-11 178 11			1	(-		-130	-	7		2.0	
T-1 PMB (1) O 8-2 1.50 -1150 -1150 -2 1.4 T-1 PMB (1) O 8-3 1.00 0 1.250 -1100 -5 3.0 T-1 PMB (1) O 8-3 1.00 0 1.250 -1000 -5 3.1 T-1 PMB (1) O 8-3 1.00 0 1.250 -1000 -5 3.1 T-1 PMB (1) O 8-3 1.00 0 1.250 -1000 -5 3.1			2) —	<u> </u>	@ 0001	-70	_	٥		1.9	
T-1 Priority C 8-2 1000 1170 1070 5 1.1		├		-	:	3	-1190	_	8		1.4	- C
T-1 PMB (1) C) B-3 1000 (2) -1000 -5 1000 (3) -1000 (4) -5 1000 (4) -5 1000 (5) -1000 (7) -5 1000 (7) -1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5 1000 (7) -5	71 - MRX	_	8 8	<u> </u>	ž	(a)	-1170	-	5		13	
Y-1 PWB (1) C 8-4 1000 G -1250 -1000 -5 1000 G -7 1000 G -5 1000 G		╙	- E	(:	01	-1260				3.0	
T-1 PM8 (1) O B-1 1000 E-1150 1000 -5	X HE FZ - 13		Ē	<u> </u>	2	1000	1230	-		_	15	
0801- 0511- 日000 日 0 - 11181- 1-11	1	_	9	C	2	1 @	-1300	-	Щ	_	3.7	
			Ē)	<u>.</u>	1000 回	-1150	-			9	

0 0 数数 0 0 O, 0 0 0 0 0 (J. · SEC) 2 2 2 2 2 <u>..</u> 1.5 2 2 V, (V) V. (V) ú ŵ ç ۴ ŝ § 8 99 0101-8 8 ş ġ -1130 0001-0911-1150 080 -99 ĝ -1040 ŝ ş -1160 -890 99 -1250 -1210 -1210 -1120 98 PE Ę . III 8 921 927 -1200 <u>1</u> 権り返し回数 0 0001 <u>—</u> 1000 9 **@** (G) (O) 3000 G 1000 E 1000 B 9 900 1 0001 iii 0001 0 1000 E <u>-</u> 00<u>1</u> 1000 0 9 iii 0001 **⊙ 10001** <u>-</u> Ξ ī <u>.</u> 7 ī **=** 譶 ÷ ÷ ī ī 保証を 0 О 0 0 4 0 0 0 0 0 ٥ 0 0 PYC (1) PXC (1) PK (3 PYC (3) 35 PVC (L) PWB (3) PYC (1) FWB ± P.8 (2) C3 634 PVB (2) (C) 2 Ξ <u>z</u> ? <u>,</u> ÷ 1-2 ? Ξ **1**-2 Ξ I **実施**例-20 天冠的-27 **第四月-28** 安田月-18 ¥R-M-23 架柜房-25 米尼州-38 KEE9-19 天路所-17 政策四-16 現職員-15 東南河

特開平3-24554 (10)

*5	3 (\$4.0)			ĺ						
1000	建筑条件	-4478-	5 to	日本である。			阿	\$ #	;	2
§	4 23			V (c)	繰り返し回数	(A) OA	(A) *A	3	E. (L. sec)	チスト
201日 日本	97	(8)	C	ā	1 @	-1120	0101-	0	6.1	(
	:		,		1000 個	-1150	-1050	0	6.7	0
08-1-38	9	EVE (1)	<	4	10	-920	028-	7	1.7	_'
	:		1	5	回 0001	8	-840	0	8.4	O
日本語画	5	111 3/46	C	1.8	1 10	-1120	-1000	ç	8.1	Ľ
	:		,		1000 @	-1100	OLS.	0	1.5	0
関節第一の	į	DAC (1)	c	ā	1 0	0/2-	069-	Ŧ	1.1	(
- 1	:)		1000	-100	029-	7	1.9	o
28-18-183	2	(i) JAC	C	8-9	1 @	-100	-840	-5	1.1	(
	:		,	:	1000	-900	-810	0	1.8)
10年第一日	Ţ	PVC (1)			1 0	-990	006-	7	3.5	í
	:		,	2	1000	-970	016-	2-	3.6	>
第一選集機	7	(a) JAG	C	2	. 1 🙉	-1020	016-	7	1.5	(
	:	•	5	1.0	1000 回	-1000	-330	0	1.4	>
25-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	7.3	to Jad		1.4	1 63	-1110	-1000	0	6.1	(
2	:		>	•	1000 GE	-1140	020]-	0	1.3	o
おりません	3	PWC (9)	~		1 0	œ.	-810	7	1.2	(
		3	1	5	1000 億	930	-900	٥	1.5	0
86 医线侧	ī	6	C	-	9	-1210	-1090	٥	27	ĺ
	:]		,	;	回 0001	-1150	-1050	0	1.3	>
2000年300	Y-12	3	C	ā	0	-770	-700	7	1.1	(
			,	:	1000	OS	-690	£-	67	>
07-1941年	£1.	6	C	1	1 📵	-800	-7 <u>-</u>	?-	2.5	_ (
	:		,	:	1000	-800	-740	2	2.3	>_
17-三年編集	<u> </u>	PVR (1)	C	1	0	-1020	-980	ųρ	2.1	(
			,	;	(000 E	-936	-950	ŀ-	2.2)
**************************************	7-15	0 878	C		9	-1010	-910	ç	1.8	(
			,	;	1000 E	-1000	-940	£-	1.9	>
東海原-七	Y-16	68	C		0	93	-940	-1	2.0	_
			,		1000 G	Ş	83 5-	٠2	2.4)
英語詞-44	7-17	A3 (1)			6	89	-850	.3	1.9	(
			,	:	1000	Š	-300	7	2.0)

X		¥					5			*
			K	量り返し回数	(A)OA	V, (V)	(A)	E, .,	(L. sec)	チスト
	10 34	7		1 0	-1210	1040	'n		2.3	
_	2	1		1000	-1200	-1040	7		2.4	4
3	## 	,	-	1	-1020	080-	-		1.9	
,		,	1	6 0001	901. -	-970	ş		1.9	٥
3	# 1	<	-	1 0	-1240	0111-	17		1.2	Ŀ
,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	<u>.</u>	(a) 0001	-1350	-1100	۴		1.1	٥
3	#1	~	ā	0	-1000	-870	-		0.9	0
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	5	1000 🗇	986-	-960	7		0.8	5
9	# 1	4	:	9	-1190	-1090	7		1.2	(
	, C	1	ī.	1000 E	911-	90î-	0		1.2	2
9	# n	,	:	9	-1110	98	0		1.5	
	~~~	7	1-6	1000	-1100	986-	7		1.6	×
7.7	14.0		7	1	-1170	-1020	0		1.5	
	~~~	1		© 000 €	-1160	-1030	7		1.6	×
ά.	赤月十十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	<	13	01	-1220	0511-	0		2.0	
	# / V=	1.		@ 0001	-1240	0.111-	0		2.0	۵٠
9	据1 12千儿	×	ā	1 0	-990	-900	-2		2.9	
		,		1000 回	-980	-880	5-		ā	4
0	まる まる	,	1	1 10	-1100	98	악		2.5	
	~~, , ,,	,	1	@ 000f	-1120	94	ş		2.7	4
	井り	,		0 1	92.	ŝ	0		2.8	
	~~, ~	'		1000	S,	917-	7		2.5	×
	4.7	>	6	01	-1070	-970	٥		3.0	
		,	7.0	E 0001	0201-	096-	ç		13-	4
	# 17	<	-	1 0	-1230	-1100	?		2	
		1	2	@ 0001	-1230	901-	9		4.5	×
	#1	<	1	1 @	-1110	99	7		4.2	
		,		1000	-1150	-970	7		9	×
	# n	~	3-0	9	-1000	-830	ç		6.6	
		1	3	1000	086-	989-	φ		1.7	٥

表-3(概)

特開平3-24554 (11)

4. 図面の簡単な説明

第1図は位子写真用感光体の構成例を示した断 最図である。

第1國において各符号は次の通りである。

し・・・・確定性支持体

2 · · · · 電荷発生層

3・・・・電荷輸送船

男 1 図



特許出職人 三井東圧化学株式会社 代 理 人 最 上 正 太 郎 THIS PAGE BLANK (USPTO)